## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 24 décembre 2003 (24.12.2003)

PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2003/107261 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G06K 11/14, G06F 3/033

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001769

(22) Date de dépôt international: 12 juin 2003 (12.06.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité: 02/07208

12 juin 2002 (12.06.2002)

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCI-ENTIFIQUE - CNRS [FR/FR]; 3, rue Michel-Ange,

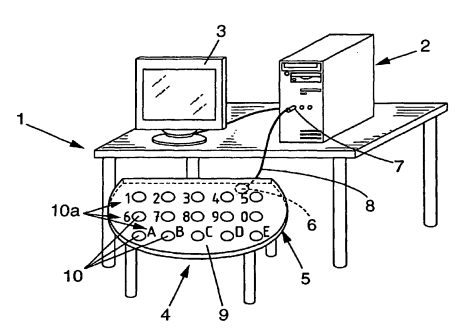
F-75016 Paris Cedex 16 (FR). UNIVERSITE PARIS 6 SCIENCES ET MEDECINE [FR/FR]; Tour Centrale 24ème étage, 4, Place Jussieu, F-75252 Paris Cédex 05 (FR). ESPCI [FR/FR]; 10, rue Vauquelin, F-75005 Paris (FR). UNIVERSITE PARIS 7 - DENIS DIDEROT [FR/FR]; 2, place Jussieu, F-75251 Paris Cedex 05 (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ING, Ros, Kiri [FR/FR]; 11, rue de Chaligny, F-75012 Paris (FR). CATHELINE, Stefan [FR/FR]; 31, rue de la Solidarité, F-93100 Montreuil (FR). QUIEFFIN, Nicolas [FR/FR]; 75, rue Buffon, F-75005 Paris (FR). FINK, Mathias [FR/FR]; 16, rue Edouard-Laferrière, F-92190 Meudon
- (74) Mandataires: BURBAUD, Eric etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 9 (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR LOCATING AN IMPACT ON A SURFACE AND DEVICE THEREFOR

(54) Titre: PROCEDE POUR LOCALISER UN IMPACT SUR UNE SURFACE ET DISPOSITIF POUR LA MISE EN ŒUVRE DE CE PROCEDE



(57) Abstract: The invention concerns a method for locating an impact on a surface (9) forming part of an object (5) forming an acoustic interface, provided with at least an acoustic sensor (6). Said method consists in sensing at least one signal from acoustic waves generated in the object forming an acoustic interface by the impact and locating the impact during a recognition step which consists in comparing the sensed signal with at least a predetermined signal corresponding to the sensed signal when an impact is generated on at least one active zone forming part of the surface of the object forming an acoustic interface, and associating the impact with said active zone if the sensed signal is sufficiently identical to said predetermined signal.

[Suite sur la page suivante]



# WO 2003/107261 A3



- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 1 juillet 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Procédé dans lequel on localise un impact sur une surface (9) appartenant à un objet (5) formant interface acoustique, dote d'au moins un capteur acoustique (6), procédé dans lequel on capte au moins un signal à partir d'ondes acoustiques générées dans l'objet formant interface acoustique par l'impact et on localise l'impact au cours d'une étape de reconnaissance au cours de laquelle on compare le signal capte à au moins un signal prédéterminé correspondant au signal capté lorsqu'on génère un impact sur au moins une zone active appartenant à la surface de l'objet formant interface acoustique, et on associe l'impact à cette zone active si le signal capté est suffisamment voisin dudit signal prédéterminé.



cation No PCT/FR 03/01769

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06K11/14 G06F G06F3/033 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Υ FR 2 757 659 A (SEXTANT AVIONIQUE) 1-626 June 1998 (1998-06-26) 8-10,12, 13,17-21 page 4, line 5 - page 5, line 19 Υ FR 2 811 107 A (NIKOLOVSKI JEAN PIERRE) 1-6, 4 January 2002 (2002-01-04) 8-10,12, cited in the application 13,17-21 the whole document EP 0 474 232 A (SHARP KK) Α 1.21 11 March 1992 (1992-03-11) page 3, line 55 - page 4, line 4 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17 May 2004 25/05/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Taylor, P



PCT/FR 03701769

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2757659	Α	26-06-1998	FR	2757659 A1	26-06-1998
			DE	69705742 D1	23-08-2001
			DE	69705742 T2	23-05-2002
			EΡ	0946925 A1	06-10-1999
			WO	9828708 A1	02-07-1998
			IL	129908 A	12-09-2002
			JP	2001507148 T	29-05-2001
			US	6404353 B1	11-06-2002
			ZA	9711495 A	14-07-1998
FR 2811107	A	04-01-2002	FR	2811107 A1	04-01-2002
			ΑÜ	7071101 A	08-01-2002
•			EP	1295246 A1	26-03-2003
			WO	0201490 A1	03-01-2002
			US	2003066692 A1	10-04-2003
EP 0474232	<u></u> -	11-03-1992	JP	3111087 B2	20-11-2000
			JP	5011919 A	22-01-1993
			DE	69119001 D1	30-05-1996
			DE	69119001 T2	12-12-1996
			EΡ	0474232 A2	11-03-1992
			US	5717432 A	10-02-1998

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G06K11/14 G06F3/033

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 GO6K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oû ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Υ	FR 2 757 659 A (SEXTANT AVIONIQUE) 26 juin 1998 (1998-06-26) page 4, ligne 5 - page 5, ligne 19	1-6, 8-10,12, 13,17-21
Υ	FR 2 811 107 A (NIKOLOVSKI JEAN PIERRE) 4 janvier 2002 (2002-01-04) cité dans la demande le document en entier	1-6, 8-10,12, 13,17-21
A	EP 0 474 232 A (SHARP KK) 11 mars 1992 (1992-03-11) page 3, ligne 55 - page 4, ligne 4	1,21

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention		
*L* document pouvant leter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée)  *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	<ul> <li>X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>&amp;* document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 25/05/2004		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Taylor, P		

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

# RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membre ramilles de brevets

De grnationale No	
PCT/FK 03/01769	

٤,

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2757659	A	26-06-1998	FR	2757659 A1	26-06-1998
			DE	69705742 D1	23-08-2001
			DE	69705742 T2	23-05-2002
			ΕP	0946925 A1	06-10-1999
			WO	9828708 A1	02-07-1998
			IL	129908 A	12-09-2002
			JP	2001507148 T	29-05-2001
			US	6404353 B1	11-06-2002
			ZA	9711495 A	14-07-1998
FR 2811107		04-01-2002	FR	2811107 A1	04-01-2002
, iii 2022207			AU	7071101 A	08-01-2002
			ΕP	1295246 A1	26-03-2003
			WO	0201490 A1	03-01-2002
			US	2003066692 A1	10-04-2003
EP 0474232	A	11-03-1992	JP	3111087 B2	20-11-2000
	• •		ĴΡ	5011919 A	22-01-1993
			DE	69119001 D1	30-05-1996
			DE	69119001 T2	12-12-1996
			ĒΡ	0474232 A2	11-03-1992
			ÜS	5717432 A	10-02-1998